**Характеристика выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий**

|  | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Цех, участок | Номер источника выброса | Высота источника выброса, м | Нормальные условия | | | Режим 1 | | Режим 2 | | Режим 3 | | Примечание |
| г/с | т/год | % | г/с | z % | г/с | z % | г/с | z % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| В том числе, по градациям высот, м |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0 - 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 - 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 - 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 - 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 51 - 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| >100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица заполняется отдельно по каждому вредному веществу.

В графе 2 указывают номер источника выброса на карте-схеме. Здесь приводятся все источники выбросов независимо от того, сокращаются на них выбросы в периоды неблагоприятных метеорологических условий или нет. В строке «Всего» указывают общее число источников.

В графе 6 приводится вклад (%)выбросов конкретного источника в суммарный выброс всего предприятия.

В графах 8, 10, 12 указывают эффективность (z %) мероприятий для каждого источника при трёх режимах работы. Если на каком-либо источнике выбросы не сокращаются, то в соответствующей графе ставится цифра «0». В строке «Всего» указывают общую эффективность мероприятий.

В графе 13 указывают, какие максимальные концентрации могут наблюдаться при выполнении мероприятий второго и третьего режимов, а также какими средствами контроля оснащены источники.

Все показатели, полученные в целом, рассчитываются отдельно по градациям высот.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**